Sheet1

Digi-Key Teilenummer	Beschreibung	Hersteller-Teilenummer	Anzahl 1
296-14986-1-ND	IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC	TL061IDR	10
OP282GSZ-ND	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	OP282GSZ	10
478-1641-1-ND	CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812	18121C474KAT2A	10
478-7983-1-ND	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812	18121C104KAT2A	30
PCE4554CT-ND	CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	EEE-FPV101XAP	10
478-1450-1-ND	CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 1206	12061A102JAT2A	10
478-2570-1-ND	CAP CER 1UF 100V X7R 1210	12101C105KAT2A	10
BC556BTACT-ND	TRANS PNP 65V 0.1A TO-92	BC556BTA	30
BC546BTACT-ND	TRANS NPN 65V 0.1A TO-92	BC546BTA	30
478-8719-1-ND	CAP CER 4.7UF 100V X7S 1206	12061Z475MAT2A	10
311-100KMCT-ND	RES SMD 100K OHM 1% 1/20W 0201	RC0201FR-07100KL	20
P1.00KABCT-ND	RES SMD 1K OHM 1% 1/20W 0201	ERJ-1GEF1001C	20
P4.70KABCT-ND	RES SMD 4.7K OHM 1% 1/20W 0201	ERJ-1GEF4701C	20
311-10.0KHRCT-ND	RES SMD 10K OHM 1% 1/10W 0603	RC0603FR-0710KL	20
YAG2781CT-ND	RES SMD 6.34K OHM 1% 1/20W 0201	RC0201FR-076K34L	10
3296W-1-223LF-ND	TRIMMER 22K OHM 0.5W PC PIN	3296W-1-223LF	10
1N4148FS-ND	DIODE GEN PURP 100V 200MA DO35	1N4148	20
2N3819 PBFREE-ND	JFET N-CH 25V TO92	2N3819 PBFREE	20
BZT52C5V6T-TPMSCT-ND	DIODE ZENER 5.6V 100MW SOD523	BZT52C5V6T-TP	20
296-14475-1-ND	IC QUAD BILATERAL SWITCH 14-SOIC	CD4066BM96	20

Sheet1

Anzahl 2	Anzahl 3	Herst. StdLieferzeit	Anmerkungen	RoHS Status	Bleifreier Status
C) (0 6 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (0 12 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
() (0 20 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
() (0 20 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (0 19 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (0 11 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (0 16 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (0 6 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (0 6 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (0 16 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (0 22 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (0 18 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (0 18 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (0 22 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (0 22 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (0 10 Wochen		RoHS-konform	Bleifrei
C) (0 6 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (08 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (08 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
C) (0 6 Wochen	Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei

Sheet1

REACH Status

Nicht betroffen Nicht betroffen

Nicht betroffen Nicht betroffen Nicht betroffen Nicht betroffen